



[Podręcznik elektroniczny]
https://www.gamesir.hk/pages/manuals-gamesir-14n-lite

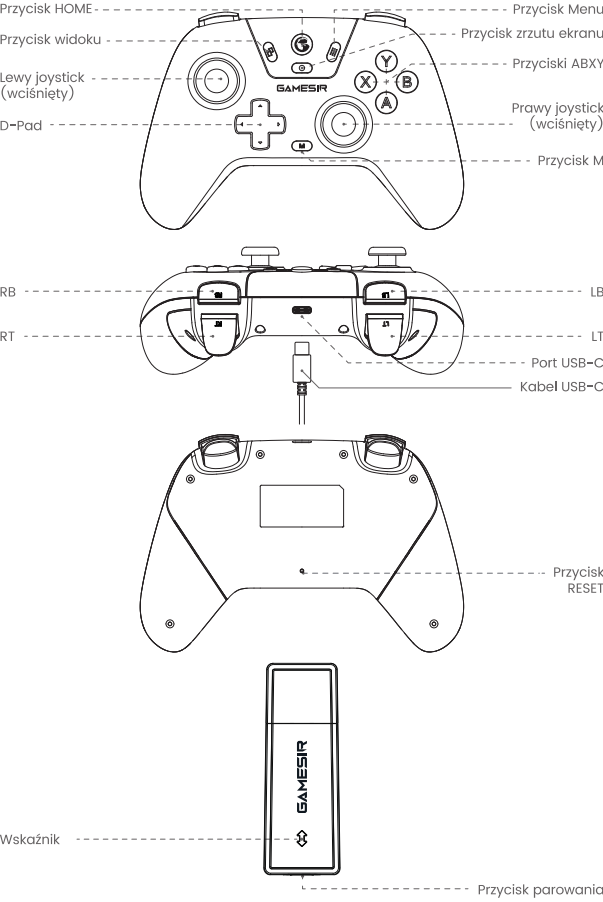
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Nova Lite x1 Odbiornik USB x1 Certyfikat x1 pudełko PP *1

KOMPATYBILNOŚĆ

- Konsola Nintendo Switch
- Windows 7/10 lub nowszy
- Android 8.0 lub nowszy
- iOS 13 lub nowszy

WYGLĄD PRODUKTU



PODSTAWOWE FUNKCJE

STATUS POŁĄCZENIA

Wskaźnik	Opis
Miga powoli (raz na sekundę)	Status ponownego połączenia *W stanie ponownego połączenia kontroler może być połączony tylko z ostatnim sparowanym urządzeniem w bieżącym trybie. *Aby wymusić przejście do trybu parowania, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przyciski Screenshot i Home.
Miga szybko (dwa razy na sekundę)	Status parowania *Kontroler znajduje się w trybie parowania i może zostać wykryty przez urządzenie. *Po sparowaniu z urządzeniem w bieżącym trybie, kontroler automatycznie przejdzie w stan ponownego połączenia po każdym włączeniu zasilania.
Świeci się	Stan połączenia *Aby wyłączyć kontroler, naciśnij i przytrzymaj przycisk Home przez 5 sekund.

INSTRUKCJE OBSŁUGI

Opis	Czynność
Włączanie	Krótkie naciśnięcie przycisku Home lub kombinacji przycisków (A/B/X/Y + Home)
Ręczne wyłączenie	Naciśnij i przytrzymaj przycisk Home przez 5 sekund.
Automatyczne wyłączenie	Brak aktywności: 10 minut Brak połączenia w trybie parowania: 1 minuta Brak połączenia w trybie ponownego połączenia: 3 minuty
Ładowanie	Gdy kontroler ładuje się przy wyłączonym zasilaniu, wskaźnik Home oddycha różnymi kolorami, aby wskazać postęp ładowania, podzielony na pięć interwałów: Czerwony (0%–25%), pomarańczowy (25%–50%), żółty (50%–75%), zielony (75%–90%) i 2-sekundowy zielony (90%–100%).
Ostrzeżenie o niskim poziomie akumulatora	Gdy poziom naładowania akumulatora kontrolera spadnie poniżej 10%, wskaźnik Home będzie migać na pomarańczowo dwa razy na sekundę.

STATUS PRZYCISKU HOME

Kolor	Tryb	Metoda połączenia	Obsługiwane platformy systemowe
Niebieski	DS4		Windows 7/10 lub nowszy iOS 13 lub nowszy
Zielony	Odbionik		Windows 7/10 lub nowszy Android 8.0 lub nowszy
Czerwony	NS Pro		Nintendo Switch
Żółty	Android		Android 8.0 lub nowszy

SAMOUCZEK DOTYCZĄCY PODŁĄCZENIA ODBIORNIKA

STAN POŁĄCZENIA

Wskaźnik	Opis
powoli (raz na sekundę)	Stan ponownego połączenia *W stanie ponownego połączenia Nova Lite-Dongle może być podłączony tylko przez ostatnie sparowane urządzenie w tym trybie. *Naciśnij przycisk parowania, aby wyczyścić poprzednie zapisy parowania i ponownie wejść w stan parowania.
Szybkie flashowanie (Dwa razy na sekundę)	Stan parowania *W stanie parowania można go wyszukać i sparować tylko przez urządzenie.
Świeci się	Spójny
Od	Stan uśpienia *W stanie uśpienia nadal można go ponownie podłączyć do kontrolera. Po pomyślnym ponownym połączeniu wskaźnik pozostanie włączony. *Naciśnij przycisk parowania, aby wybudzić wskaźnik i przejść do stanu parowania.

SCHEMAT POŁĄCZEŃ



PAROWANIE ODBIORNIKA

1. Włóż Nova Lite-Dongle do portu USB urządzenia, które chcesz podłączyć, a następnie naciśnij przycisk parowania na Nova Lite-Dongle. W tym momencie wskaźnik odbiornika zacznie szybko migać, wskazując, że wszedł w stan parowania.
 2. Gdy kontroler jest wyłączony, krótko naciśnij X+Home, aż zielone światło zacznie szybko migać, a następnie zwolnij przyciski.
 3. W tym momencie kontroler przechodzi w stan parowania w trybie odbiornika, czekając na sparowanie kontrolera z Nova Lite-Dongle.
 4. Po udanym połączeniu wskaźnik Nova Lite-Dongle zaświeci się na stałe, a zielone światło kontrolera również zaświeci się na stałe.
- *Naciśnij i przytrzymaj przycisk zrzutu ekranu kontrolera i przycisk Home przez 3 sekundy, aby wymusić przełączenie kontrolera w tryb parowania.
*Jeśli masz jakiegokolwiek inne pytania podczas użytkowania, zaleca się zapoznanie się z instrukcją obsługi kontrolera GameSir Nova Lite w celu uzyskania pomocy.

INSTRUKCJA ŁĄCZENIA Z KOMPUTEREM

POŁĄCZENIE PRZEWODOWE

1. Po udanym połączeniu wskaźnik kontrolera będzie się świecić na zielono.

POŁĄCZENIE BLUETOOTH



- 1.Gdy kontroler jest wyłączony, naciśnij krótko przyciski B+ Home, aż wskaźnik Home zacznie migać na niebiesko, a następnie zwolnij przyciski.
 2. Otwórz listę urządzeń Bluetooth na komputerze, wybierz urządzenie: Wireless Controller i kliknij przycisk "Połącz".
 - 3.Gdy wskaźnik Home zacznie się świecić na niebiesko, oznacza to udane połączenie. Ponowne połączenie: Jeśli tryb kontrolera pozostanie niezmieniony, po prostu włącz go, naciskając przycisk Home kontrolera następnym razem, aby ponownie połączyć się z urządzeniem.
- *Jeśli nie możesz wykryć sygnału Bluetooth kontrolera, spróbuj usunąć "Wireless Controller" ze sparowanych urządzeń Bluetooth na komputerze.
*Jeśli napotkasz trudności z parowaniem, zapoznaj się z powyższą listą stanu połączenia.

POŁĄCZENIE Z KONSOLĄ NINTENDO SWITCH

POŁĄCZENIE BLUETOOTH



- 1.Na ekranie głównym konsoli Switch przejdź do "Kontrolery", a następnie wybierz "Zmień uchwyt / kolejność" i zaczekaj chwili.
 - 2.Gdy kontroler jest wyłączony, naciśnij krótko przyciski Y+Home, aż wskaźnik Home aż wskaźnik Home zacznie szybko migać na czerwono, a następnie zwolnij przyciski i poczekaj na połączenie.
 - 3.Gdy przycisk HOME będzie się świecić na czerwono oznacza to udane połączenie. Ponowne połączenie: Jeśli tryb kontrolera pozostanie niezmieniony, wystarczy włączyć zasilanie, naciskając przycisk aby ponownie połączyć się z konsolą.
- *Jeśli napotkasz trudności z parowaniem, zapoznaj się z powyższą listą stanu połączenia.

POŁĄCZENIE Z SYSTEMEM ANDROID

POŁĄCZENIE BLUETOOTH



1. Gdy kontroler jest wyłączony, naciśnij krótko przyciski A+Home, aż wskaźnik przycisku Home zacznie szybko migać na żółto, a następnie zwolnij przyciski.
 2. Otwórz listę urządzeń Bluetooth w telefonie, wybierz urządzenie: GameSir-Nova Lite i kliknij "Połącz".
 3. Gdy wskaźnik HOME będzie się świecić na żółto, oznacza to udane połączenie. Ponowne połączenie: Jeśli tryb kontrolera pozostanie niezmieniony, wystarczy włączyć zasilanie, naciskając przycisk aby ponownie połączyć się z urządzeniem.
- * Jeśli napotkasz trudności z parowaniem, zapoznaj się z powyższą listą stanu połączenia.

POŁĄCZENIE Z SYSTEMEM IOS

POŁĄCZENIE BLUETOOTH



- 1.Gdy kontroler jest wyłączony, naciśnij krótko przyciski B+Home, aż wskaźnik Home zacznie szybko migać na niebiesko, a następnie zwolnij przyciski.
 2. Otwórz listę urządzeń Bluetooth w telefonie, wybierz urządzenie: DUALSHOCK 4 Wireless Controller i kliknij przycisk "Połącz".
 - 3.Gdy wskaźnik Home zacznie świecić na niebiesko, oznacza to udane połączenie. Ponowne połączenie: Jeśli tryb kontrolera pozostanie niezmieniony, wystarczy włączyć zasilanie, naciskając przycisk Home kontrolera następnym razem, aby ponownie połączyć się z urządzeniem.
- *Jeśli nie możesz wykryć sygnału Bluetooth kontrolera, spróbuj usunąć "DUALSHOCK 4 Wireless Controller" ze sparowanych urządzeń Bluetooth urządzenia mobilnego.
*Jeśli napotkasz trudności z parowaniem, zapoznaj się z powyższą listą stanu połączenia.

POZOSTAŁE FUNKCJE

USTAWIENIA TURBO

- Prędkość: 20 Hz
Konfigurowalne przyciski : A/B/X/Y/LB/RT/RB/RT.
1. Ustaw turbo: Przytrzymaj przycisk M, a następnie naciśnij przycisk, który chcesz ustawić jako turbo, aby włączyć funkcję turbo. Powtórz tę czynność, aby wyłączyć funkcję turbo.
2. Wyłączenie funkcji turbo dla wszystkich przycisków: Kliknij dwukrotnie przycisk M.
3. Gdy przycisk turbo jest włączony, wskaźnik przycisku Home miga na czerwono dwa razy na sekundę.
- *To ustawienie zostanie zachowane nawet po ponownym uruchomieniu kontrolera.

KOMBINACJE PRZYCIŚKÓW – OPIS

Kombinacje przycisków	Opis
M + D-pad w górę/w dół 	Zwiększanie/zmniejszanie intensywności wibracji uchwytów- 5 biegów, wibracje pierwszego biegu wyłączone, drugiego 25%, trzeciego 50%, czwartego 75%(domyślnie), piątego 100% *Ustawienia zostaną zapisane po ponownym uruchomieniu.
Przytrzymaj przyciski Przyciski Menu + Widok przez 2 s 	*Obsługiwane tylko w trybie odbiornika i przewodowym Konsola Switch z trybami XInput, NS Pro i Android oraz ustalanie trybu używanego dla tego sposobu połączenia (odbiornik/przewód). Po podłączeniu w ten sam sposób (odbiornik/przewód), nadal będzie to tryb przełączony. *Po przytrzymaniu przycisku Home przez 10 sekund w celu wyłączenia kontrolera, kontroler automatycznie wykryje platformę.
Przytrzymaj przyciski M + LS/RS przez 2 sekundy 	Włączanie/wyłączanie trybu 0 strefy martwej lewego/prawego joysticka. *Ustawienia zostaną zapisane po ponownym uruchomieniu.
Przytrzymaj przyciski M + A przez 2 sekundy 	Zamiana A-B, X-Y *Ustawienia zostaną zapisane po ponownym uruchomieniu.

KALIBRACJA JOYSTICKÓW I SPUSTÓW

1. Po włączeniu kontrolera przytrzymaj przyciski + + , aż przycisk Home zacznie powoli migać na biało.
2. Naciśnij przyciski LT i RT do ich maksymalnego skoku 3 razy. Obróć joysticki pod maksymalnymi kątami 3 razy. Naciśnij przycisk A. Przycisk Home zacznie świecić na biało, wskazując zakończenie kalibracji.

RESETOWANIE KONTROLERA

W przypadku braku reakcji przycisków kontrolera można użyć małego przedmiotu wielkości spinacza do papieru, aby nacisnąć przycisk Reset wewnątrz okrągłego otworu z tyłu kontrolera. Spowoduje to wyłączenie zasilania kontrolera.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- ZAWERA MAŁE CZĘŚCI. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci w wieku poniżej 3 lat. W razie połknięcia należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- NIE używaj produktu w pobliżu ognia.
- NIE należy wystawiać produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wysokich temperatur.
- NIE należy pozostawiać produktu w wilgotnym lub zakażonym środowisku.
- NIE należy uderzać w produkt ani powodować jego upadku w wyniku silnego uderzenia.
- NIE należy dotykać portu USB bezpośrednio, gdyż może to spowodować nieprawidłowe działanie.
- NIE należy mocno zginać lub ciągnąć za części kabla.
- Podczas czyszczenia należy używać miękkiej, suchej ściereczki.
- NIE należy używać środków chemicznych, takich jak benzyna lub rozcieńczalnik do czyszczenia produktu.
- NIE należy demontować, naprawiać ani modyfikować urządzenia we własnym zakresie.
- NIE należy używać produktu do celów innych niż jego pierwotne przeznaczenie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wypadki lub uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem produktu.
- NIE WOLNO patrzeć bezpośrednio na światło optyczne. Może to spowodować uszkodzenie oczu.
- W przypadku jakiegokolwiek wątpliwości lub sugestii dotyczących jakości, prosimy o kontakt z Gamesir lub lokalnym dystrybutorem.

OŚWIADCZENIE CE O ZGODNOŚCI Z DYREKTYWĄ UE

Niniejszym Guangzhou Chicken Run Network Technology Co. Ltd. oświadcza, że niniejszy kontroler Gamesir Nova Lite jest zgodny z Dyrektywą 2014/30/UE, 2014/53/UE i 2011/65/UE oraz jej poprawką (UE) 2015/863.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent:Guangzhou Chicken Run Network Technology Co. Ltd.
Adres: Pokój 1001 i 1003, Nr 19, Dziedziniec Nr 2, Yuancun West Street, Dzielnica Tianhe, Guangzhou
Produkt:Kontroler bezprzewodowy
Model:T4n-Lite
Częstotliwość radiowa:2400MHz-2483.5MHz
Maks. moc częstotliwości radiowej:20dBm
Wyrob jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
- Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
- Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
- Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materia-łów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
- Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
- Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
- Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ognia, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płacideł gaśniczą.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego.
System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z DYREKTYWĄ UE

Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyszczyć) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyflicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać admiennosc stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek admiennosci należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu admiennosci może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

AKUMULATOR LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI-ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3.8V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2.5V dla ognia uszkodzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

AKUMULATOR LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI-PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3.5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3.2V dla ognia uszkodzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

